



EHN110



Interruptor horario diario 1vía 16A sin reserva 3M

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

Funciones

Cantidad canales de función	1
Ciclos de conmutación	mín. 50000

Configuración

Tipo de conmutación / variante	Inversor, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA
Número de módulos	3
numberofprogramsteps	96
Cambio de horario verano/invierno	manual
Precisión de programación	15 mn
Tipo de programador	Analógico
Ciclos de programa	Ciclo de programa: 24 horas
Ciclo de programación	24 h

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50 Hz
---------------------	-------

Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V~
---------------------------	--------

Corriente eléctrica

Corriente máxima para coseno de ϕ 0,6	3 A
Corriente de conmutación con $\cos \phi = 0,6$	máx. 3 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	54 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Anchura del producto instalado	60 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	3 modules

Potencia

Potencia consumida	0.5 VA
Potencia absorbida (en servicio)	0.5 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1 W
Potencia perdida a plena carga	\approx 1 W

Potencia disipada por bobina

0.5 W

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes compactas

máx. 200 W

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia

900 W

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V

máx. 900 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje

Carril DIN

Tipo de montaje

para montaje en perfil DIN

Conexión

Sección de conexión en cable flexible

1 / 4 mm²

Sección de conexión en cable rígido

1 / 4 mm²

Sección de conductor (flexible)

1...4 mm²

Sección de conductor (rígido)

1...4 mm²

Número de contactos

1

Tipo de contacto

1 conmutado

Tipo de conexión

Con terminales roscados

Equipo

Número de circuitos

1

Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión

96

Reserva de marcha

Sin

Ciclos de conmutación a $\cos \varphi = 0,6$

mín. 20000

Utilizar

Ciclo

Diario

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-10...55 °C

Precisión de marcha

5

Temperatura de almacenamiento/transporte

-20...70 °C